Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шатин Иван Андреевич

Должность: Директор Института агроинженерии

Дата подписания: 31.05.2023 21:48:20 Уникальный программный ключ:

da057a02db1732c5528eb**млинистерство** СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроинженерии

И.А. Шатин

«25» апреля 2023 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.33 МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность **Технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств**

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр**

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность — Технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат технических наук, доцент А.А. Лукин

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«13» апреля 2023 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

БИБЛ!:ОТЕКА

«21» апреля 2023 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерйи ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Е.А. Лещенко

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с	4
	планируемыми результатами освоения ОПОП	
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5 5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	
	подготовку	8
	4.1. Содержание дисциплины	8
	4.2. Содержание лекций	12
	4.3. Содержание практических занятий	22
	4.4. Содержание лабораторных занятий	24
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	24
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	по дисциплине	25
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по дисциплине	26
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	
	дисциплины	26
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимые для освоения дисциплины	26
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	26
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	27
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	27
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	30
	Лист регистрации изменений	53

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический; проектный.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся систему профессиональных знаний по устройству и принципу действия, режимам эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

- изучить основные требования к машинам и оборудованию для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, их классификацию, устройство и принцип действия, правила эксплуатации;
- изучить методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, обработки и анализа полученных результатов;
- научиться проводить экспериментальные исследования по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, определять оптимальные технологические режимы эксплуатации оборудования;
- приобрести навыки проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, обработки и анализа полученных результатов.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН			
ИД-2 _{УК-1}	знания	Обучающийся должен знать: основные требования к			
Находит и		машинам и оборудованию для хранения и переработки			
критически		сельскохозяйственной продукции, их классификацию,			
анализирует		устройство и принцип действия, правила эксплуатации –			
информацию,	(Б1.О.33-3.1)				
необходимую для	умения	Обучающийся должен уметь: определять оптимальные			
решения		технологические режимы эксплуатации оборудования –			
поставленной		(Б1.О.33-У.1)			
задачи	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками поиска и анализа			
		информации по обоснованию оптимальных			
		технологических режимов эксплуатации машин и			
		оборудования для хранения и переработки			
		сельскохозяйственной продукции – (Б1.О.33-Н.1)			

ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН					
ИД-1 _{ОПК-5}	знания	Обучающийся должен знать: методы проведения				
Участвует в		экспериментальных исследований по испытанию машин и				
экспериментальных		оборудования для хранения и переработки				
исследованиях по		сельскохозяйственной продукции, обработки и анализа				
испытанию		полученных результатов –				
сельскохозяйственн		(Б1.О.33-3.2)				
ой техники	умения	Обучающийся должен уметь: проводить				
		экспериментальные исследования по испытанию машин и				
		оборудования для хранения и переработки				
		сельскохозяйственной продукции – (Б1.О.33-У.2)				
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками проведения				
		экспериментальных исследований по испытанию машин и				
		оборудования для хранения и переработки				
		сельскохозяйственной продукции, обработки и анализа				
		полученных результатов - (Б1.О.33-Н.2)				

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Машины И оборудование переработки ДЛЯ хранения И сельскохозяйственной продукции» относится К обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц (ЗЕТ), 324 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 3, 4, 5 семестрах;
- заочная форма обучения на 3, 4 курсах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения		
Контактная работа (всего)	126	38		
Лекции (Л)	42	20		
Практические занятия (ПЗ)	28	18		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	56	_		
Самостоятельная работа обучающихся (CP)	117	259		

Контроль	81	27
Итого	324	324

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем		в том числе				
		Всего	контактная работа				TB
		часов	Л	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Введение. Машины и оборудо	ование дл	я хране	ния и г	перерабо	отки зерн	ıa
1.1.	Введение. Машины и оборудование для обработки и хранения зерна на элеваторе	13	4	1	4	4	X
1.2.	Машины и оборудование для очистки зерна от примесей, обработки поверхности и гидротермической обработки	13	2	2	4	5	X
1.3.	Машины и оборудование для измельчения зерна и промежуточных продуктов	13	2	2	4	5	X
1.4.	Машины и оборудование для сортирования продуктов измельчения зерна	13	2	2	4	5	X
1.5.	Машины и оборудование для производства муки и крупы	18	2	2	4	10	X
1.6.	Машины и оборудование для производства комбикормов и растительного масла	18	2	2	4	10	X
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 2. Машины и оборудование	е для прои	ізводст	ва хлеб	обулоч	ных и	
	макаронных изделий, переработки и и	консервир	ования	плодо	овощно	го сырья	
2.1.	Машины и оборудование для производства хлебобулочных изделий	20	4	1	4	11	X
2.2.	Машины и оборудование для производства макаронных изделий	15	2	2	4	7	X
2.3.	Машины и оборудование для мойки, очистки, сортирования и измельчения плодоовощного сырья	15	2	2	4	7	X
2.4.	Машины и оборудование для тепловой обработки плодоовощного сырья	17	4	2	4	7	х
2.5.	Машины и оборудование для консервирования плодоовощного сырья	15	2	2	4	7	х
	Раздел 3. Машины и оборудование для хранения и переработки мяса и молока						

	Машины и оборудование для убоя и						
3.1.	первичной переработки	9	2	1	2	4	X
3.1.	сельскохозяйственных животных и		_	•	_		Α.
	птицы						
3.2.	Машины и оборудование для	12	2	1	2	7	X
3.2.	измельчения мяса и мясопродуктов	12	2	1	2	,	Λ
3.3.	Машины и оборудование для	11	2	2	2	5	X
3.3.	составления фарша	11	2	2	2	3	Λ
3.4.	Машины и оборудование для	11	2	2	2	5	X
J. 4 .	наполнения оболочек фарша	11		2	2	3	Λ
	Машины и оборудование для						
3.5.	термической обработки	12	2	1	2	7	X
	мясопродуктов						
	Машины и оборудование для						
3.6.	хранения, механической и тепловой	18	4	1	2	11	X
	обработки молока						
	Контроль	81	X	X	X	X	81
	Общая трудоемкость	324	42	28	56	117	81

Заочная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем				в том ч	исле	
		Всего часов	конта	ктная р ЛЗ	работа ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Раздел 1. Введение. Машины и оборудо	_		_		отки зерн	
1.1.	Введение. Машины и оборудование для обработки и хранения зерна на элеваторе	18	2	-	2	14	х
1.2.	Машины и оборудование для очистки зерна от примесей, обработки поверхности и гидротермической обработки	17	1	-	1	15	x
1.3.	Машины и оборудование для измельчения зерна и промежуточных продуктов	17	1	-	1	15	х
1.4.	Машины и оборудование для сортирования продуктов измельчения зерна	17	1	1	1	15	X
1.5.	Машины и оборудование для производства муки и крупы	18	1	-	1	16	X
1.6.	Машины и оборудование для производства комбикормов и растительного масла	18	1	-	1	16	X
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 2. Машины и оборудование для производства хлебобулочных и						

Раздел 2. Машины и оборудование для производства хлебобулочных и макаронных изделий, переработки и консервирования плодоовощного сырья

2.1.	Машины и оборудование для производства хлебобулочных изделий	14	2	-	1	11	Х
2.2.	Машины и оборудование для производства макаронных изделий	19	1	-	1	17	Х
2.3.	Машины и оборудование для мойки, очистки, сортирования и измельчения плодоовощного сырья	19	1	-	1	17	X
2.4.	Машины и оборудование для тепловой обработки плодоовощного сырья	19	1	-	1	17	X
2.5.	Машины и оборудование для консервирования плодоовощного сырья	19	1	-	1	17	X
	Раздел 3. Машины и оборудование дл.	я хранени	я и пер	еработі	ки мяса	и молока	a
3.1.	Машины и оборудование для убоя и первичной переработки сельскохозяйственных животных и птицы	17	2	-	1	14	x
3.2.	Машины и оборудование для измельчения мяса и мясопродуктов	19	1	-	1	17	х
3.3.	Машины и оборудование для составления фарша	17	1	-	1	15	X
3.4.	Машины и оборудование для наполнения оболочек фарша	17	1	-	1	15	X
3.5.	Машины и оборудование для термической обработки мясопродуктов	19	1	-	1	17	X
3.6.	Машины и оборудование для хранения, механической и тепловой обработки молока	13	1	-	1	11	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	324	20	-	18	259	27

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение. Машины и оборудование для хранения и переработки зерна

Введение. Машины и оборудование для обработки и хранения зерна на элеваторе Цель и задачи дисциплины, основные понятия и определения. Структура машин и технологического оборудования. Общая классификация машин и оборудования. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Методы обработки и анализа полученных результатов. Современные тенденции и перспективы развития машин и оборудования для хранения и переработки зерна. Состав технологической линии приемки и послеуборочной обработки сырья на элеваторе. Машины для предварительной очистки зерновой массы от примесей, зерносушилки. Установки активного вентилирования зерна и семян. Оборудование для загрузки и разгрузки сыпучих видов сырья. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема

работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования.

Машины и оборудование для очистки зерна от примесей, обработки поверхности и гидротермической обработки

Назначение, область применения и классификация воздушно-ситовых сепараторов, триеров, камнеотделительных машин и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для измельчения зерна и промежуточных продуктов

Назначение, область применения и классификация вальцовых станков, дробилок и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для сортирования продуктов измельчения зерна

Назначение, область применения и классификация рассевов, ситовеечных машин и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные их режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для производства муки и крупы

Состав технологической линии производства муки и крупы. Технологическое оборудование мельниц. Технологическое оборудование для шелушения зерна и шлифования ядра крупяных культур. Шелушение зерна многократным и однократным ударами в бичевых машинах. Падди машины. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для производства комбикормов и растительного масла

Состав технологической линии производства комбикормов и растительного масла. Технологическое оборудование для измельчения комбикормового сырья, дозирования,

смешивания и гранулирования комбикормов. Технологическое оборудование для измельчения ядра и семян, извлечения масла методами прессования и экстракции, очистки растительных масел. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Раздел 2. Машины и оборудование для производства хлебобулочных и макаронных изделий, переработки и консервирования плодоовощного сырья

Машины и оборудование для производства хлебобулочных изделий

Состав технологической линии производства хлебобулочных изделий. Машины для транспортирования, хранения и подготовки сырья к производству. Технологическое оборудование для дозирования компонентов и приготовления теста, разделки теста и формования тестовых заготовок, расстойки и выпечки. Хлебопекарные печи. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для производства макаронных изделий

Состав технологической линии производства макаронных изделий. Технологическое оборудование для прессования и сушки. Макаронные прессы, экструдеры, сушилки. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для мойки, очистки, сортирования и измельчения плодоовощного сырья

для очистки, сортировки и измельчения Оборудование Моечные машины. плодоовощного сырья. Резательные машины. Однобарабанные ножевые дробилки. Назначение, область применения классификация оборудования. Основные И технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для тепловой обработки плодоовощного сырья

Технологическое оборудование для бланширования сырья. Подогреватели, выпарные аппараты, автоклавы. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для консервирования плодоовощного сырья Технологическое оборудование для мойки оборотной стеклянной тары, дозирования и закатывания консервной тары. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Раздел 3. Машины и оборудование для хранения и переработки мяса и молока

Машины и оборудование для убоя и первичной переработки сельскохозяйственных животных и птицы

Боксы для обездвиживания и фиксирующие конвейеры. Аппараты для оглушения животных. Оборудование для обескровливания, сбора и обработки крови. Подвесные и транспортные конвейеры. Технологическое оборудование для съема шкур и шпарки туш свиней. Машины для разрубки голов, удаления рогов и снятия копыт, распиловки туш. Оборудование для убоя птицы. разделки тушек. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для измельчения мяса и мясопродуктов

Технологическое оборудование для крупного измельчения сырья, пластования шпика, измельчения замороженных блоков мяса. Технологическое оборудование для среднего и мелкого измельчения сырья: шпигорезки, волчки. Технологическое оборудование для тонкого измельчения сырья: куттеры, коллоидные мельницы, измельчители. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для составления фарша

Назначение, область применения и классификация фаршемешалок. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для наполнения оболочек фарша

Шприцы для наполнения колбасных оболочек фаршем. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для термической обработки мясопродуктов

Варочные котлы, пароварочные камеры и термокамеры. Аппараты для стерилизации мяса. Коптильные и сушильные камеры. Аппараты для вытопки жира. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

Машины и оборудование для хранения, механической и тепловой обработки молока

Резервуары для хранения молока, сепараторы, гомогенизаторы. Пластинчатые и трубчатые пастеризационные установки. Аппараты для стерилизации молока. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№	Краткое содержание лекций	Количество	Практическая
п/п		часов	подготовка
1.	Цель и задачи дисциплины, основные понятия и определения. Структура машин и технологического оборудования. Общая классификация машин и оборудования. Методы проведения	4	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Методы обработки и анализа полученных результатов. Современные тенденции и перспективы развития машин и оборудования для хранения и переработки зерна. Состав технологической линии приемки и послеуборочной обработки сырья на элеваторе. Машины для предварительной очистки зерновой массы от примесей, зерносушилки. Установки активного вентилирования зерна и семян. Оборудование для загрузки и разгрузки сыпучих видов сырья. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные		
2.	Назначение, область применения и классификация воздушно- ситовых сепараторов, триеров, камнеотделительных машин и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
3.	Назначение, область применения и классификация вальцовых станков, дробилок и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
4.	Назначение, область применения и классификация рассевов, ситовеечных машин и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные их режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое	2	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.		
5.	Состав технологической линии производства муки и крупы. Технологическое оборудование мельниц. Технологическое оборудование для шелушения зерна и шлифования ядра крупяных культур. Шелушение зерна многократным и однократным ударами в бичевых машинах. Падди машины. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
6.	Состав технологической линии производства комбикормов и растительного масла. Технологическое оборудование для измельчения комбикормового сырья, дозирования, смешивания и гранулирования комбикормов. Технологическое оборудование для измельчения ядра и семян, извлечения масла методами прессования и экстракции, очистки растительных масел. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
7.	Состав технологической линии производства хлебобулочных изделий. Машины для транспортирования, хранения и подготовки сырья к производству. Технологическое оборудование для дозирования компонентов и приготовления теста, разделки теста и формования тестовых заготовок, расстойки и выпечки. Хлебопекарные печи. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка	4	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.		
8.	Состав технологической линии производства макаронных изделий. Технологическое оборудование для прессования и сушки. Макаронные прессы, экструдеры, сушилки. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
9.	Моечные машины. Оборудование для очистки, сортировки и измельчения плодоовощного сырья. Резательные машины. Однобарабанные ножевые дробилки. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
10.	Технологическое оборудование для бланширования сырья. Подогреватели, выпарные аппараты, автоклавы. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	4	+
11.	Технологическое оборудование для мойки оборотной стеклянной тары, дозирования и закатывания консервной тары. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные	2	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.		
12.	Боксы для обездвиживания и фиксирующие конвейеры. Аппараты для оглушения животных. Оборудование для обескровливания, сбора и обработки крови. Подвесные и транспортные конвейеры. Технологическое оборудование для съема шкур и шпарки туш свиней. Машины для разрубки голов, удаления рогов и снятия копыт, распиловки туш. Оборудование для убоя птицы, разделки тушек. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
13.	Технологическое оборудование для крупного измельчения сырья, пластования шпика, измельчения замороженных блоков мяса. Технологическое оборудование для среднего и мелкого измельчения сырья: шпигорезки, волчки. Технологическое оборудование для тонкого измельчения сырья: куттеры, коллоидные мельницы, измельчители. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и значих полученных результатов.	2	+
14.	обработка и анализ полученных результатов. Назначение, область применения и классификация фаршемешалок. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое	2	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.		
15.	Шприцы для наполнения колбасных оболочек фаршем. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
16.	Варочные котлы, пароварочные камеры и термокамеры. Аппараты для стерилизации мяса. Коптильные и сушильные камеры. Аппараты для вытопки жира. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	2	+
17.	Резервуары для хранения молока, сепараторы, гомогенизаторы. Пластинчатые и трубчатые пастеризационные установки. Аппараты для стерилизации молока. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	4	+
	Итого	42	10 %

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Цель и задачи дисциплины, основные понятия и определения. Структура машин и технологического оборудования. Общая классификация машин и оборудования. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Методы обработки и анализа полученных результатов. Современные тенденции и перспективы развития машин и оборудования для хранения и переработки зерна. Состав технологической линии приемки и послеуборочной обработки сырья на элеваторе. Машины для предварительной очистки зерновой массы от примесей, зерносущилки. Установки активного вентилирования зерна и семян. Оборудование для загрузки и разгрузки сыпучих видов сырья. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования	2	+
2.	Назначение, область применения и классификация воздушно- ситовых сепараторов, триеров, камнеотделительных машин и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
3.	Назначение, область применения и классификация вальцовых станков, дробилок и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
4.	Назначение, область применения и классификация рассевов, ситовеечных машин и др. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия.	1	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные их режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.		
5.	Состав технологической линии производства муки и крупы. Технологическое оборудование мельниц. Технологическое оборудование для шелушения зерна и шлифования ядра крупяных культур. Шелушение зерна многократным и однократным ударами в бичевых машинах. Падди машины. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
6.	Состав технологической линии производства комбикормов и растительного масла. Технологическое оборудование для измельчения комбикормового сырья, дозирования, смешивания и гранулирования комбикормов. Технологическое оборудование для измельчения ядра и семян, извлечения масла методами прессования и экстракции, очистки растительных масел. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
7.	Состав технологической линии производства хлебобулочных изделий. Машины для транспортирования, хранения и подготовки сырья к производству. Технологическое оборудование для дозирования компонентов и приготовления теста, разделки теста и формования тестовых заготовок,	2	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	расстойки и выпечки. Хлебопекарные печи. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.		
8.	Состав технологической линии производства макаронных изделий. Технологическое оборудование для прессования и сушки. Макаронные прессы, экструдеры, сушилки. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
9.	Моечные машины. Оборудование для очистки, сортировки и измельчения плодоовощного сырья. Резательные машины. Однобарабанные ножевые дробилки. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
10.	Технологическое оборудование для бланширования сырья. Подогреватели, выпарные аппараты, автоклавы. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования,	1	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	обработка и анализ полученных результатов.		
11.	Технологическое оборудование для мойки оборотной стеклянной тары, дозирования и закатывания консервной тары. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
12.	Боксы для обездвиживания и фиксирующие конвейеры. Аппараты для оглушения животных. Оборудование для обескровливания, сбора и обработки крови. Подвесные и транспортные конвейеры. Технологическое оборудование для съема шкур и шпарки туш свиней. Машины для разрубки голов, удаления рогов и снятия копыт, распиловки туш. Оборудование для убоя птицы, разделки тушек. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ	2	+
13.	Технологическое оборудование для крупного измельчения сырья, пластования шпика, измельчения замороженных блоков мяса. Технологическое оборудование для среднего и мелкого измельчения сырья: шпигорезки, волчки. Технологическое оборудование для тонкого измельчения сырья: куттеры, коллоидные мельницы, измельчители. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
14.	Назначение, область применения и классификация фаршемешалок. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
15.	Шприцы для наполнения колбасных оболочек фаршем. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
16.	Варочные котлы, пароварочные камеры и термокамеры. Аппараты для стерилизации мяса. Коптильные и сушильные камеры. Аппараты для вытопки жира. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования, обработка и анализ полученных результатов.	1	+
17.	Резервуары для хранения молока, сепараторы, гомогенизаторы. Пластинчатые и трубчатые пастеризационные установки. Аппараты для стерилизации молока. Назначение, область применения и классификация оборудования. Основные технологические и эксплуатационные требования. Устройство и принцип действия. Технологическая схема работы. Правила эксплуатации и их основные режимы. Настройка и регулировка оборудования на оптимальные технологические режимы. Техническое обслуживание. Основные неисправности оборудования и причины их возникновения. Достоинства и недостатки, основные направления совершенствования. Экспериментальные исследования машин и оборудования,	1	+

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
	обработка и анализ полученных результатов.		
	Итого	20	10 %

4.3. Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Устройство и эксплуатация мащины предварительной очистки зерна	1	+
2.	Устройство и эксплуатация триера	1	+
3.	Устройство и эксплуатация вальцового станка	2	+
4.	Устройство и эксплуатация рассева	2	+
5.	Устройство и эксплуатация станка шелушильно-сортировочного	1	+
6.	Устройство и эксплуатация пресс-гранулятора	1	+
7.	Устройство и эксплуатация шнекового пресса	1	+
8.	Устройство и эксплуатация тестомесильной машины	1	+
9.	Исследование и обоснование технологического режима эксплуатации хлебопекарной камеры	1	+
10.	Исследование и обоснование технологического режима эксплуатации инфракрасной сушилки	1	+
11.	Устройство и эксплуатация картофелечистки	1	+
	Исследование и обоснование технологического режима		
12.	эксплуатации	1	+
	протирочной машины		
13.	Устройство и эксплуатация автоклава	1	+
14.	Устройство и эксплуатация закаточной машины для консервных банок	1	+
15.	Устройство и эксплуатация волчка	1	+
16.	Устройство и эксплуатация куттера	1	+
17.	Устройство и эксплуатация фаршемешалки	1	+
18.	Исследование и обоснование технологического режима эксплуатации фаршемешалки	1	+
19.	Устройство и эксплуатация шприца для наполнения колбасных оболочек	1	+
20.	Устройство и эксплуатация дымогенератора термокамеры	3	+
21.	Устройство и эксплуатация сепаратора-сливкоотделителя	4	+
	Итого	28	20 %

Заочная форма обучения

4.4. Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Устройство и эксплуатация мащины предварительной очистки зерна	4	+
2.	Устройство и эксплуатация триера	4	+
3.	Устройство и эксплуатация вальцового станка	4	+
4.	Устройство и эксплуатация рассева	4	+
5.	Устройство и эксплуатация станка шелушильно-сортировочного	4	+
6.	Устройство и эксплуатация пресс-гранулятора	4	+
7.	Устройство и эксплуатация шнекового пресса	4	+
8.	Устройство и эксплуатация тестомесильной машины	4	+
9.	Исследование и обоснование технологического режима эксплуатации хлебопекарной камеры	4	+
10.	Исследование и обоснование технологического режима эксплуатации инфракрасной сушилки	4	+
11.	Устройство и эксплуатация картофелечистки	4	+
12.	Устройство и эксплуатация автоклава	4	+
13.	Устройство и эксплуатация закаточной машины для консервных банок	4	+
14.	Устройство и эксплуатация волчка	4	+
	Итого	56	40 %

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Устройство и эксплуатация мащины предварительной очистки зерна	1	+
2.	Устройство и эксплуатация триера	1	+
3.	Устройство и эксплуатация вальцового станка	1	+
4.	Устройство и эксплуатация рассева	1	+
5.	Устройство и эксплуатация станка шелушильно-сортировочного	1	+
6.	Устройство и эксплуатация пресс-гранулятора	1	+
7.	Устройство и эксплуатация шнекового пресса	1	+
8.	Устройство и эксплуатация тестомесильной машины	1	+
9.	Исследование и обоснование технологического режима эксплуатации хлебопекарной камеры	1	+
10.	Исследование и обоснование технологического режима эксплуатации инфракрасной сушилки	1	+
11.	Устройство и эксплуатация картофелечистки	1	+

	Исследование и обоснование технологического режима		
12.	эксплуатации	1	+
	протирочной машины		
13.	Устройство и эксплуатация автоклава	1	+
14.	Устройство и эксплуатация закаточной машины для	1	1
14.	консервных банок	1	+
15.	Устройство и эксплуатация волчка	1	+
16.	Устройство и эксплуатация куттера	1	+
17.	Устройство и эксплуатация фаршемешалки	1	+
18.	Исследование и обоснование технологического режима	1	
	эксплуатации фаршемешалки	1	+
	Итого	18	20 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов	
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных	21	
работ	21	-
Подготовка к практическим занятиям и к защите практических работ	-	59
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	87	180
Подготовка к промежуточной аттестации	9	20
Итого	117	259

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Количество часов	
№ п/п	Наименование тем и вопросов	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
1.	Анализ современных конструкций зерносушилок. Устройство, принцип действия и эксплуатация оборудования	4	14
2.	Анализ современных конструкций обоечных машин. Устройство, принцип действия и эксплуатация оборудования	5	15

		Количество	
№ п/п		час	OB
		по очной	ПО
	Наименование тем и вопросов	форме	заочной
11/11		обучения	форме
			обучения
3.	Анализ современных конструкций восьмивальцовых станков	5	15
3.	Устройство, принцип действия и эксплуатация оборудования	3	15
4.	Анализ современных конструкций ситовеечных машин.	5	15
4 .	Устройство, принцип действия и эксплуатация оборудования	3	15
	Подбор и комплектование оборудованием размольного		
5.	отделения мельницы. Основные режимы эксплуатации	10	16
	оборудования		
	Подбор и комплектование оборудованием комбикормового цеха.	10	1.6
6.	Основные режимы эксплуатации оборудования	10	16
7	Подбор и комплектование оборудованием хлебопекарного цеха.	1.1	
7.	Основные режимы эксплуатации оборудования	11	11
0	Подбор и комплектование оборудованием макаронного цеха.	7	17
8.	Основные режимы эксплуатации оборудования	7	17
	Анализ современных конструкций оборудования для мойки		
9.	плодоовощного сырья. Устройство, принцип действия и	7	17
	эксплуатация оборудования	,	_,
	Подбор и комплектование оборудованием для тепловой		
10.	обработки плодоовощного сырья. Основные режимы	7	17
10.	эксплуатации оборудования	,	- 7
	Подбор и комплектование оборудованием для производства		
11.	плодоовощных консервов. Основные режимы эксплуатации	7	17
11.	оборудования	,	1,
	Анализ современных конструкций оборудования для убоя кур и		
12.	разделки тушек мойки. Устройство, принцип действия и	4	14
	эксплуатация оборудования.		
	Анализ современных конструкций куттеров. Устройство,	_	
13.	принцип действия и эксплуатация оборудования.	7	17
	Анализ современных конструкций фаршемешалок. Устройство,		
14.	принцип действия и эксплуатация оборудования.	5	15
	Анализ современных конструкций шприцов для наполнения		
15.	оболочек фаршем. Устройство, принцип действия и	5	15
	эксплуатация оборудования.		15
	Анализ современных конструкций дымогенераторов для		
16.	термической обработки мясопродуктов. Устройство, принцип	7	17
	действия и эксплуатация оборудования.	,	17
	Анализ современных конструкций сепараторов-		
17.	сливкоотделителей. Устройство, принцип действия и	11	11
1/.	эксплуатация оборудования.	11	11
	Итого	117	259

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 13 с. Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/301.pdf.

2. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 60 с. Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/300.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Процессы и аппараты пищевой технологии : учебное пособие / С. А. Бредихин, А. С. Бредихин, В. Г. Жуков, Ю. В. Космодемьянский. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 544 с. ISBN 978-5-8114-1635-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211625.
- 2. Вобликова, Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 204 с. ISBN 978-5-8114-4163-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206393.

Дополнительная:

- 1. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока: учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-1543-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211304.
- 2. Бредихин, С. А. Технологическое оборудование переработки молока / С. А. Бредихин. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 412 с. ISBN 978-5-507-45217-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262469.
- 3. Хозяев, И. А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств: учебное пособие / И. А. Хозяев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-8114-1146-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210725.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 60 с. Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/300.pdf.

2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 13 с. Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/301.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Офисный пакет Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0; Система для трёхмерного проектирования КОМПАС 3D v18; САЕ-система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения APM WinMachine 15; Система компьютерной алгебры РТС MathCAD Education - University Edition; Система автоматизированного проектирования (САПР) папоСАD Электро версия 10.0 локальная; Система автоматизированного проектирования (САПР) FreeCAD; Система автоматизированного проектирования (САПР) КіСАD; Веб-браузеры - Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Яндекс.Браузер (Yandex Browser)

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (001).
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (002).
- 3. Лаборатория ремонта сельскохозяйственных машин и шасси тракторов; Помещение для учебного оборудования и профилактического обслуживания учебного оборудования (143).
 - 4. Помещение для хранения учебного оборудования (151).
- 5. Лаборатория качества зерна и зернопродуктов; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (271).
- 6. Лаборатория пищевых технологий; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (272).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (149).

Перечень оборудования и технических средств обучения

Аудитория 001. Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя.

Автоклав 013803724 №1 ж2;

Варочный котел 013800747 №8 ж1;

Видеоплеер Супра 013800724 №14 ж1;

Волчок В2 013800994 №21 ж1;

Измельчитель 013800731 ж1;

Котел пароварочный 013800730 №48 ж1;

Куттер 4РИ35 013800749 №50 ж1;

Линия убоя 013803725 №51 ж1;

Печь коптильная 013800729 №65 ж1;

Рем комплект к коптильне 013800937 №97 ж1;

Сепаратор 013800748 №104 ж1;

Телевизор Фунай 013800737 №118 ж1;

Фаршмешалка б/у 013800977 №125 ж1;

Центрифуга 013803727 №128 ж1;

Шприц для колбасных изд 013800750 №134 ж1;

Мясорубка «Электа» 016301607 №19 ж2.

Аудитория 002.

Жаровня чанная 013800842 №24 ж1;

Картофелечистка 013800979 №28 ж1;

Пресс шнеко маслоотделяющий 013800817 №72 ж1;

Рушильно Вальцевая Установка 013800818 №102 ж1;

Станок Вальцовый 013800989 №106 ж1;

Станок Шелушильн Сортировочный 013800843 №107 ж1;

Электрозаслонка 013800746.

Аудитория 271. Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя.

Машина овощерезательная-протирочная МПР-350;

Рассев РЛ-1;

Рассев РЛ-3;

Соковыжималка KENWOOD JE-810;

Мясорубка KENWOOD MG 510;

Пароварка TEFAL VS 4001;

Комплект КОХЛ;

Печь муфельная ПМ-8;

Центрифуга лабораторная Универ ЦЛУ-1 «Орбита»;

Стерилизатор воздушный ГПО-80 МО.

Аудитория 272. Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя.

Мельница лабораторная ЛМЦ-1;

Прибор для определения объема хлеба ОХЛ;

Пурка ПХ-2 с весами;

Рефрактометр ИРФ;

Тестомесилка ЕТК;

Фотоколориметр КФК-3-01;

Центрифуга;

Электрошкаф СЭШ-3М;

Холодильник Свияга 410;

Шкаф вытяжной ЛАБ-900 ШВ-Н с вентилятором.

Аудитория 149. Посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя.

Компьютер Системный блок;

Intel® Pentium® CPU G630 @ 2.70GHz 2.69 ГГц, 1,70 ГБ ОЗУ, HDD 320 GB, беспроводной сетевой адаптер TL-WN781ND;

Монитор LG FLATRON w2043S;

Проектор Асег;

Точка доступа в интернет;

Коммутатор;

Экран настенный;

Мышь, клавиатура проводные.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	32
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	
	сформированности компетенций	34
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	36
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформированность компетенций	36
	4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	
	процессе практической подготовки	36
	4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе	36
	4.1.2. Опрос на практическом занятии	39
	4.1.3 Тестирование	40
	4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	
	аттестации	44
	4.2.1. Экзамен	44

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

системный подход для решения поставленных задач							
	Ф	Наименование оценочных средств					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация		
ИД-2 ук-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Обучающийся должен знать: основные требования к машинам и оборудованию для хранения и переработки сельскохозяйствен ной продукции, их классификацию, устройство и принцип действия, правила эксплуатации — (Б1.О.33-3.1)	Обучающийся должен уметь: определять оптимальные технологические режимы эксплуатации оборудования – (Б1.О.33-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками поиска и анализа информации по обоснованию оптимальных технологических режимов эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции — (Б1.О.33-H.1)	1. Отчет по лаборатор ной работе. 2.Тестирование	1. Экзамен		

ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

профессиональной	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточна я аттестация
ИД-1 опк-5 Участвует в экспериментальны х исследованиях по испытанию сельскох озяйствен ной техники	Обучающийся должен знать: методы проведения экспериментальны х исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйствен ной продукции, обработки и анализа полученных результатов — (Б1.О.33-3.2)	Обучающийся должен уметь: проводить экспериментальны е исследования по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйствен ной продукции — (Б1.О.33-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, обработки и анализа полученных результатов — (Б1.О.33-H.2)	1. Отчет по лаборатор ной работе. 2.Тестирование	1. Экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД- $2_{
m YK-1}$. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Поставленной з	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируемые уровень		уровень	ородини уровона	22.comm jpo20112	
3УН)	уровень	уровень			
Б1.О.33-3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
	знает основные	знает основные	основные требования	основные требования	
	требования к	требования к машинам	к машинам и	к машинам и	
	машинам и	и оборудованию для	оборудованию для	оборудованию для	
	оборудованию для	хранения и	хранения и	хранения и	
	хранения и	переработки	переработки	переработки	
	переработки	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	
	сельскохозяйствен	продукции, их	продукции, их	продукции, их	
	ной продукции, их	классификацию,	классификацию,	классификацию,	
	классификацию	устройство и принцип	устройство и принцип	устройство и принцип	
	устройство и	действия, правила	действия, правила	действия, правила	
	принцип действия,	эксплуатации	эксплуатации с	эксплуатации	
	правила		незначительными	с требуемой степенью	
	эксплуатации		ошибками и	полноты и точности	
			отдельными		
			пробелами		
Б1.О.33-У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	
	умеет определять	умеет определять	определять	определять	
	оптимальные	оптимальные	оптимальные	оптимальные	
	технологические	технологические	технологические	технологические	
	режимы	режимы эксплуатации	режимы эксплуатации	режимы эксплуатации	
	эксплуатации	оборудования	оборудования с	оборудования	
	оборудования		незначительными		
			затруднениями		
Б1.О.33-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся	
	владеет навыками	владеет навыками	навыками поиска и	свободно владеет	
	поиска и анализа	поиска и анализа	анализа информации	навыками поиска и	
	информации по	информации по	по обоснованию	анализа информации	
	обоснованию	обоснованию	оптимальных	по обоснованию	
	оптимальных	оптимальных	технологических	оптимальных	
	технологических	технологических	режимов эксплуатации	технологических	
	режимов	режимов эксплуатации	машин и	режимов эксплуатации	
	эксплуатации	машин и	оборудования для	машин и	
	машин и	оборудования для	хранения и	оборудования для	
	оборудования для	хранения и	переработки	хранения и	
	хранения и	переработки	сельскохозяйственной	переработки	
	переработки	сельскохозяйственной	продукции с	сельскохозяйственной	
	сельскохозяйствен	продукции	небольшими	продукции	
	ной продукции		затруднениями		

ИД- $1_{\rm O\Pi K\text{-}5}$. Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

Показатели	Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень	
(Формируемые ЗУН)	уровень	уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.О.33-3.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся знает	
	знает методы	знает методы	методы проведения	методы проведения	
	проведения	проведения	экспериментальных	экспериментальных	
	экспериментальны	экспериментальных	исследований по	исследований по	
	х исследований по	исследований по	испытанию машин и	испытанию машин и	
	испытанию машин	испытанию машин и	оборудования для	оборудования для	
	и оборудования	оборудования для	хранения и	хранения и	
	для хранения и	хранения и	переработки	переработки	
	переработки	переработки	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	
	сельскохозяйствен	сельскохозяйственной	продукции, обработки	продукции, обработки	
	ной продукции,	продукции, обработки	и анализа полученных	и анализа полученных	
	обработки и	и анализа полученных	результатов с	результатов с	
	анализа	результатов	незначительными	требуемой степенью	
	полученных		ошибками и	полноты и точности	
	результатов		отдельными		
F1 O 22 W 2	05	05	пробелами	05	
Б1.О.33-У.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	
	умеет проводить	умеет проводить	проводить	проводить	
	экспериментальны	экспериментальные	экспериментальные	экспериментальные	
	е исследования по испытанию машин	исследования по испытанию машин и	исследования по испытанию машин и	исследования по испытанию машин и	
	и оборудования	оборудования для	оборудования для	оборудования для	
	для хранения и	хранения и	хранения и	хранения и	
	переработки	переработки	переработки	переработки	
	сельскохозяйствен	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	
	ной продукции	продукции	продукции с	продукции	
			незначительными		
			затруднениями		
Б1.О.33-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся	
	владеет навыками	владеет навыками	навыками проведения	свободно владеет	
	проведения	проведения	экспериментальных	навыками проведения	
	экспериментальны	экспериментальных	исследований по	экспериментальных	
	х исследований по	исследований по	испытанию машин и	исследований по	
	испытанию машин	испытанию машин и	оборудования для	испытанию машин и	
	и оборудования	оборудования для	хранения и	оборудования для	
	для хранения и	хранения и	переработки	хранения и	
	переработки	переработки	сельскохозяйственной	переработки	
	сельскохозяйствен	сельскохозяйственной	продукции, обработки	сельскохозяйственной	
	ной продукции,	продукции, обработки	и анализа полученных	продукции, обработки	
	обработки и	и анализа полученных	результатов с небольшими	и анализа полученных	
	анализа	результатов		результатов	
	полученных		затруднениями		
	результатов		L		

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 60 с. Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/300.pdf.

2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]: для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» / сост. Шумов А. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 13 с. Доступ из локальной сети:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/kpsxp/301.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Оценочные средства	
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	Код и наименование
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
процессе освоения дисциплины	
1. Какой показатель характеризует эффективность работы триера?	ИД-2 _{УК-1}
2. Каковы пути совершенствования конструкции триера?	Находит и
3. Как оценивают качество измельчения зерна в вальцовом станке?	критически
4. Как обеспечивается равномерность поступления зерна к мелющим	анализирует
вальцам?	информацию,
5. Какие параметры настраивают при работе вальцового станка?	необходимую для
6. В чем заключаются достоинства и недостатки рассева?	решения
7. Какие изменения целесообразно внести в конструкцию ситовой	деятельности

Оценочные средства	
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	Код и наименование
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
процессе освоения дисциплины	# 0 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m
рамки рассева? 8. В чем заключается отличие режимов эксплуатации	поставленной задачи
8. В чем заключается отличие режимов эксплуатации тестомесильной машины при замесе различных видов теста?	
9. Какие факторы влияют на производительность фаршемешалки?	
10. Какие дефекты могут наблюдаться в мясопродукте при	
увеличении температуры и продолжительности обработки в	
термокамере?	
1. Какие методы экспериментальных исследований целесообразно	ИД-1 _{ОПК-5}
использовать при испытании оборудования?	Участвует
2. Какие экспериментальные исследования по испытанию	в экспериментальных
оборудования были проведены в работе?	исследованиях по
3. В чем заключалась цель проведения экспериментального	испытанию
исследования?	сельскохозяйственной
4. Какова последовательность определения показателей при	техники
проведении экспериментального исследования?	
5. Какие нормативные документы были использованы при	
проведении исследования?	
6. В чем заключался принцип действия приборов и оборудования для экспериментального определения рабочих и технологических	
процессов оборудования?	
7. Какие методы обработки полученных результатов использовались	
при испытании оборудования?	
8. Как проводилась обработка экспериментальных данных,	
полученных при испытании оборудования?	
9. Какова погрешность полученных экспериментальных данных?	
10. Какие выводы сделаны в результате анализа обработки	
экспериментальных данных?	

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- изложение материала логично, грамотно;
(отлично)	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение определять оптимальные технологических режимы
	эксплуатации и проводить экспериментальные исследования по
	испытанию машин и оборудования для хранения и переработки
	сельскохозяйственной продукции;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать технологические и инженерные задачи.
Оценка 4	- изложение материала логично, грамотно;
(хорошо)	- свободное владение терминологией;

Шкала	Критерии оценивания
	- осознанное применение теоретических знаний для определения
	оптимальных технологических режимов эксплуатации, проведение
	экспериментальных исследований по испытанию машин и
	оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной
	продукции, решения конкретных инженерных задач, проведения и
	оценивания результатов измерений, но содержание и форма ответа
	имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- изложение материала неполно, непоследовательно;
(удовлетворительн	- неточности в определении понятий, в применении знаний для
o)	определения оптимальных технологических режимов эксплуатации,
	проведение экспериментальных исследований по испытанию машин и
	оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной
	продукции, решения конкретных инженерных задач, проведения и
	оценивания результатов измерений;
	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного
	материала.
Оценка 2	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в
(неудовлетворитель	определении понятий и определении оптимальных технологических
но)	режимов эксплуатации, проведении экспериментальных исследований
	по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки
	сельскохозяйственной продукции, искажен их смысл, не решены
	инженерные задачи, неправильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение определять оптимальные технологических режимы
	эксплуатации и проводить экспериментальные исследования по
	испытанию машин и оборудования для хранения и переработки
	сельскохозяйственной продукции;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать технологические и инженерные задачи
	(допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно
	полное раскрытие содержание вопроса или погрешность
	непринципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в
«не зачтено»	определении понятий и определении оптимальных технологических
	режимов эксплуатации, проведении экспериментальных исследований
	по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки
	сельскохозяйственной продукции, искажен их смысл, не решены
	инженерные задачи, неправильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Опенонии ве срепства	
Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	Код и наименование индикатора компетенции
 Какой показатель характеризует эффективность работы триера? Каковы пути совершенствования конструкции триера? Как оценивают качество измельчения зерна в вальцовом станке? Как обеспечивается равномерность поступления зерна к мелющим вальцам? Какие параметры настраивают при работе вальцового станка? В чем заключаются достоинства и недостатки рассева? Какие изменения целесообразно внести в конструкцию ситовой рамки рассева? В чем заключается отличие режимов эксплуатации тестомесильной машины при замесе различных видов теста? Какие факторы влияют на производительность фаршемешалки? Какие дефекты могут наблюдаться в мясопродукте при увеличении температуры и продолжительности обработки в термокамере? 	ИД-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения деятельности поставленной задачи
 Какие методы экспериментальных исследований целесообразно использовать при испытании оборудования? Какие экспериментальные исследования по испытанию оборудования были проведены в работе? В чем заключалась цель проведения экспериментального исследования? Какова последовательность определения показателей при проведении экспериментального исследования? Какие нормативные документы были использованы при проведении исследования? В чем заключался принцип действия приборов и оборудования для экспериментального определения рабочих и технологических процессов оборудования? Какие методы обработки полученных результатов использовались при испытании оборудования? Как проводилась обработка экспериментальных данных, полученных при испытании оборудования? Какова погрешность полученных экспериментальных данных? Какие выводы сделаны в результате анализа обработки экспериментальных данных? 	ИД-1ОПК-5 Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(отлично)	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется
	терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки
	связного описания производственного процесса механизированной
	технологической линии, ее инженерного обеспечения, эффективного
	использования машин и оборудования для хранения и переработки
	сельскохозяйственной продукции;
	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной
	логической последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и
	навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении
0	второстепенных вопросов.
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не
	исказившие содержание ответа;
0 2	- в изложении материала допущены незначительные неточности
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но
(удовлетворительн	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,
0)	достаточные для дальнейшего усвоения материала;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,
	использовании терминологии, описании производственного процесса
	механизированной технологической линии, ее инженерного
	обеспечения, эффективного использования машин и оборудования для
	хранения и переработки сельскохозяйственной продукции,
	исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой
0	ситуации.
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
(неудовлетворитель	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
но)	важной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании производственного процесса
	механизированной технологической линии, ее инженерного
	обеспечения, эффективного использования машин и оборудования для
	хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, решении
	задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

4.1.3 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий,

позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

Оценочные средства	Код и наименование
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	компетенции
деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	
процессе освоения дисциплины	
1. Какое количество примесей должно выделяться в дисковом	ИД-2ук-1
триере А9-УТ2-К-6?	Находит и
1. Не менее 40 %.	критически
2. 40-60 %.	анализирует
3. 60-80 %.	информацию,
4. Более 80 %.	необходимую для
Ответ - 2	решения
2. Какие виды деформации используют при измельчении зерна в	поставленной задачи
вальцовом станке?	
1. Удар и истирание.	
2. Раздавливание и истирание.	
3. Сжатие и сдвиг.	
4. Удар и сдвиг.	
Ответ - 2	
3. Каково назначение рассева ЗРШ-4М?	
1. Сортирования на фракции по величине продуктов размола зерна	
пшеницы.	
2. Сортирование на фракции по величине продуктов размола	
кукурузы.	
3. Сортирования и обогащения продуктов размола зерна пшеницы.	
4. Обогащения продуктов размола зерна пшеницы.	
Ответ - 1	
4. Как оценивают качество работы протирочной машины?	
1. По производительности.	
2. По энергоемкости.	
3. По занимаемой площади.	
4. По однородности протираемых частиц.	
Ответ - 4	
5. Какой вид оборудования используют для первичного	
измельчения мясного сырья?	
1. Волчок.	
2. Куттер.	
3. Эмульситатор.	
4. Коллоидная мельница.	
Ответ - 1	
6. Степень измельчения мясного сырья в волчке регулируют	
изменением	
1. угла заточки ножей.	
2. диаметра отверстий сменных решеток.	
3. зазора в режущих парах.	
4. скорости подачи сырья к режущим парам.	
Ответ - 2	
7. Каким способом увеличивают степень измельчения сырья	

ИЛ-2УК-1

- 1. Увеличением частоты вращения ножей.
- 2. Увеличением расстояния между серповидными ножами.
- 3. Уменьшением частоты вращения чаши.
- 4. Уменьшение объема чаши.

Ответ - 2

8. Какие операции колбасного производства выполняют в универсальной термокамере?

- 1. Варка, бланширование, копчение.
- 2. Обжарка, варка, копчение.
- 3. Обжарка, бланширование, копчение.
- 4. Варка, копчение, подмораживание.

Ответ - 2

9. Как рекомендуют производить выгрузку осадка при эксплуатации сепаратора-молокоочистителя?

- 1. Периодически.
- 2. Непрерывно.
- 3. Первую смену периодически, вторую непрерывно.
- 4. Первую смену непрерывно, вторую периодически.

Ответ - 2

10. Перепускной клапан пластинчатой пастеризационно-охладительной установки срабатывает при...

- 1. резком повышении температуры молока.
- 2. температуре стерилизации молока.
- 3. температуре пастеризации молока.
- 4. температуре ниже температуре пастеризации молока.

Ответ - 1

1. В каком случае проводят экспериментальные исследования по испытанию оборудования на перерабатывающем предприятии?

- 1. Перед началом эксплуатации оборудования на предприятии.
- 2. При использовании нетрадиционных видов сырья.
- 3. При быстрой поломке рабочего органа.
- 4. Для улучшения качества выполнения работы

Ответ - 1

2. Какие категории работников перерабатывающего предприятия проводят экспериментальные исследования по испытанию машин и оборудования?

- 1. Операторы технологической линии.
- 2. Налалчики.
- 3. Технологи.
- 4. Мастера.

Ответ - 3

3. Какие категории работников перерабатывающего предприятия проводят анализ результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования?

- 1. Операторы технологической линии.
- 2. Наладчики.
- 3. Технологи.
- 4. Инженерно-технический персонал.

Ответ - 1

4. Какая величина погрешности экспериментальных

ИД-1_{ОПК-5}
Участвует
в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

исследований по испытанию машин и оборудования считается нормальной?

- 1. Менее 5 %.
- 2. 5-10 %.
- 3. 10-15 %.
- 4. Более 15 %.

Ответ - 1

5. Какая формулировка цели экспериментального исследования по испытанию протирочной машины наиболее целесообразна?

- 1. Определение размера частиц после протирания.
- 2. Определение частоты появления дефектов обработки.
- 3. Определение общего количества бракованной продукции.

Ответ - 1

6. Какой параметр целесообразно изменять при экспериментальном исследовании качества работы протирочной машины?

- 1. Рабочий зазор.
- 2. Температуру подаваемого сырья.
- 3. Направление вращения электродвигателя.
- 4. Материал корпуса машины.
- 4. Определение оптимального технологического режима эксплуатации машины.

Ответ - 1

7. Что обычно регулируют при экспериментальном исследовании режимов эксплуатации куттера?

- 1. Частоту вращения ножевого вала.
- 2. Частоту вращения чаши.
- 3. Количество устанавливаемых ножей.
- 4. Все перечисленные параметры.

Ответ - 4

8. При проведении экспериментальных исследований по испытанию куттера в последнюю очередь в оборудование загружают...

- 1. говядину.
- 2. шпик.
- 3. пряности.
- 4. нитрит натрия.

Ответ - 3

9. Как изменяется температура фарша сырокопченых колбас при экспериментальном исследовании по испытанию куттера?

- 1. Не изменится.
- 2. Уменьшится.
- 3. Увеличится на 1-2 градуса.
- 4. Увеличится более, чем на 2 градуса.

Ответ - 1

10. Какова рекомендуемая продолжительность одного этапа обработки фарша в куттере при экспериментальном исслеловании?

- 1. Не более 30 с.
- 2. Не более 12 мин.
- 3. Не более 1 ч.
- 4. Не более 3 суток.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - Му TestX10.2.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета. Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра. Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются

заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 8 на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-

двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Оценочные средства	
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	Код и наименование
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
процессе освоения дисциплины	компотонции
3 семестр	ИД-2ук-1
1. Цель и задачи дисциплины «Машины и оборудование для	Находит и
хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»,	критически
основные понятия и определения.	анализирует
2. Классификация машин и оборудования для хранения и	информацию,
переработки сельскохозяйственной продукции.	необходимую для
3. Основные требования к машинам и оборудованию для хранения и	решения
переработки сельскохозяйственной продукции.	поставленной задачи
4. Структура машин и технологического оборудования для хранения	
и переработки сельскохозяйственной продукции.	
5. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для обработки и хранения зерна на	
элеваторе.	
6. Устройство и принцип действия машины предварительной	
очистки зерна.	
7. Устройство и принцип действия зерносушилки.	
8. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для очистки зерна от примесей.	
9. Устройство и принцип действия триера.	
10. Устройство и принцип действия камнеотделительной машины.	
11. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для обработки поверхности зерна.	
12. Устройство и принцип действия увлажнителя зерна.	
13. Устройство и принцип действия обоечной машины.	
14. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для гидротермической обработки	
зерна.	
15. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для измельчения зерна.	
16. Устройство и принцип действия вальцового станка.	
17. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для сортирования продуктов	
измельчения зерна.	
18. Устройство и принцип действия рассева.	
19. Устройство и принцип действия ситовеечной машины.	
20. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для шелушения зерна крупяных	
культур.	
21. Устройство и принцип действия станка шелушильно-	
сортировочного.	

Оценочные средства Типовые контрольные задания И (или) иные материалы, Код и наименование необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта индикатора деятельности, характеризующих сформированность компетенций в компетенции процессе освоения дисциплины 22. Устройство и принцип действия падди машины. 23. Назначение, область классификация применения технологического оборудования для шлифования ядра крупяных культур. 24. область классификация Назначение, применения И технологического оборудования для измельчения комбикормового 25. Устройство и принцип действия вальцовой дробилки. 26. Устройство и принцип действия молотковой дробилки. Назначение, область классификация применения И технологического оборудования для дозирования компонентов комбикормов. Устройство и принцип действия дозатора компонентов комбикорма. 29. Назначение. область классификация применения И технологического оборудования для смешивания компонентов комбикормов. 30. Устройство и принцип действия смесителя компонентов

- комбикорма.
- Назначение, область применения И классификация технологического оборудования для гранулирования комбикормов.
- 32. Устройство и принцип действия пресс-гранулятора.
- область Назначение, применения классификация технологического оборудования для извлечения растительного масла методами прессования и экстракции.
- 34. Устройство и принцип действия шнекового пресса.
- 35. Определение оптимальных режимов эксплуатации машины для предварительной очистки зерна, их настройка и регулировка.
- 36. Определение оптимальных режимов работы триера, их настройка и регулировка.
- 37. Определение режимов эксплуатации оптимальных камнеотделительной машины, их настройка и регулировка.
- 38. Определение оптимальных режимов эксплуатации обоечной машины, их настройка и регулировка.
- 39. Определение оптимальных режимов эксплуатации вальцового станка, их настройка и регулировка.
- 40. Определение оптимальных режимов эксплуатации рассева, их настройка и регулировка.
- 41. Определение оптимальных режимов эксплуатации ситовеечной машины, их настройка и регулировка.
- 42. Определение оптимальных режимов эксплуатации станка шелушильно-сортировочного, их настройка и регулировка.
- 43. Определение оптимальных режимов эксплуатации машины, их настройка и регулировка.
- 44. Определение оптимальных режимов эксплуатации вальцовой дробилки, их настройка и регулировка.
- 45. Определение оптимальных режимов эксплуатации молотковой

Оценочные средства	
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	Код и наименование индикатора компетенции
процессе освоения дисциплины	компотонции
дробилки, их настройка и регулировка.	
46. Определение оптимальных режимов эксплуатации дозатора	
компонентов комбикорма, их настройка и регулировка.	
47. Определение оптимальных режимов эксплуатации смесителя	
компонентов комбикорма, их настройка и регулировка.	
48. Определение оптимальных режимов эксплуатации пресс-	
гранулятора, их настройка и регулировка.	
49. Определение оптимальных режимов эксплуатации шнекового	
пресса, их настройка и регулировка.	
4 семестр	
1. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для дозирования компонентов.	
2. Устройство и принцип действия мукопросеивателя.	
3. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для приготовления теста.	
4. Устройство и принцип действия тестомесильной машины.	
5. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для разделки теста.	
6. Устройство и принцип действия тестоделительной машины. 7. Назначение, область применения и классификация	
7. Назначение, область применения и классификация технологического оборудования для расстойки теста.	
8. Устройство и принцип действия шкафа для расстойки.	
9. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для выпечки хлеба.	
10. Устройство и принцип действия хлебопекарной печи.	
11. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для прессования макаронных	
изделий.	
12. Устройство и принцип действия макаронного пресса.	
13. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для сушки макаронных изделий.	
14. Устройство и принцип действия макаронной сушилки.	
15. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для мойки плодоовощного сырья.	
16. Устройство и принцип действия машины для мойки	
плодоовощного сырья.	
17. Назначение, область применения и классификация технологического оборудования для очистки и сортировки	
технологического оборудования для очистки и сортировки плодоовощного сырья.	
18. Устройство и принцип действия картофелечистки.	
19. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для измельчения плодоовощного	
сырья.	
20. Устройство и принцип действия овощерезательно-протирочной	
машины.	
21. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для тепловой обработки	

Оценочные средства	
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	Код и наименование
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
процессе освоения дисциплины	компетенции
плодоовощного сырья.	
22. Устройство и принцип действия выпарного аппарата.	
23. Устройство и принцип действия автоклава.	
24. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для мойки оборотной стеклянной	
тары. 25. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для дозирования плодоовощного	
сырья и закатывания консервной тары.	
26. Устройство и принцип действия закаточной машины.	
мукопросеивателя, их настройка и регулировка. 28. Определение оптимальных режимов эксплуатации	
28. Определение оптимальных режимов эксплуатации тестомесильной машины, их настройка и регулировка.	
29. Определение оптимальных режимов эксплуатации тестоделительной машины, их настройка и регулировка.	
30. Определение оптимальных режимов эксплуатации шкафа для	
расстойки, их настройка и регулировка. 31. Определение оптимальных режимов эксплуатации	
хлебопекарной печи, их настройка и регулировка.	
32. Определение оптимальных режимов эксплуатации макаронного	
пресса, их настройка и регулировка.	
33. Определение оптимальных режимов эксплуатации макаронной	
сушилки, их настройка и регулировка.	
34. Определение оптимальных режимов эксплуатации машины для	
мойки плодоовощного сырья, их настройка и регулировка. 35. Определение оптимальных режимов эксплуатации	
картофелечистки, их настройка и регулировка.	
36. Определение оптимальных режимов эксплуатации	
овощерезательно-протирочной машины, их настройка и	
регулировка.	
37. Определение оптимальных режимов эксплуатации автоклава, их	
настройка и регулировка.	
38. Определение оптимальных режимов эксплуатации закаточной	
машины, их настройка и регулировка.	
5 семестр	
1. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для убоя крупного рогатого скота и	
свиней.	
2. Устройство и принцип действия бокса для электрооглушения	
скота.	
3. Назначение, область применения и классификация	
технологического оборудования для первичной обработки и	
разделки говяжьих и свиных туш.	
4. Устройство и принцип действия установки для снятия шкуры.	
5. Устройство и принцип действия установки для сбора крови.	
6. Назначение, область применения и классификация	

Оценочные средства Типовые контрольные задания И (или) иные материалы, Код и наименование необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта индикатора деятельности, характеризующих сформированность компетенций в компетенции процессе освоения дисциплины технологического оборудования для измельчения мяса. 7. Устройство и принцип действия волчка. 8. Устройство и принцип действия шпигорезки. 9. Устройство и принцип действия куттера. Назначение, область применения классификация 10. И технологического оборудования для составления мясного фарша. 11. Устройство и принцип действия фаршемешалки. 12. Назначение. область применения классификация колбасных технологического оборудования ДЛЯ формования изделий. 13. Устройство и принцип действия шприца для формования колбасных изделий. 14. Назначение. область применения классификация технологического оборудования для термической обработки мяса. 15. Устройство и принцип действия дымогенератора термокамеры. 16. Назначение, область применения классификация технологического оборудования для сепарирования молока. 17. Устройство и принцип действия сепаратора-сливкоотделителя. Назначение, область применения классификация технологического оборудования для гомогенизации молока. 19. Устройство и принцип действия гомогенизатора. Назначение. область применения классификация технологического оборудования для пастеризации молока. 21. Устройство и принцип действия пластинчатой пастеризационноохладительной установки. 22. Назначение, область применения классификация технологического оборудования для хранения молока. 23. Устройство и принцип действия резервуара для хранения молока. 24. Определение оптимальных режимов эксплуатации установки для снятия шкуры, их настройка и регулировка. 25. Определение оптимальных режимов эксплуатации установки для сбора крови, их настройка и регулировка. 26. Определение оптимальных режимов эксплуатации волчка, их настройка и регулировка. 27. Определение оптимальных режимов эксплуатации шпигорезки, их настройка и регулировка. 28. Определение оптимальных режимов работы куттера, настройка и регулировка. Определение 29. оптимальных режимов эксплуатации фаршемешалки, их настройка и регулировка. 30. Определение оптимальных режимов эксплуатации шприца для формования колбасных изделий, их настройка и регулировка. 31. Определение оптимальных режимов эксплуатации дымогенератора термокамеры, их настройка и регулировка.

32. Определение оптимальных режимов эксплуатации сепаратора-

режимов

эксплуатации

оптимальных

сливкоотделителя, их настройка и регулировка.

Определение

33.

Типовые коптрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта удетельности, характеряующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины гомогенизатора, их настройка и регулировка. 34. Определение оптимальных режимов эксплуатации пастеризационно-охладительной установки, их настройка и регулировка. 3 Сместр 1. Методы проведения экспериментальных иселедований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозійственной продуктии. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных иселедований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки остьекохозійственной побрудования для хранения и переработки остьекохозійственной побрудования для хранения и переработки остьекохозійственной техники 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования камнеотделительных машин. 5. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 8. Экспериментальные исследования падди машин. 10. Экспериментальные исследования падди машин. 11. Экспериментальные исследования макароных хробилок. 13. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 7. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 7. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования макароных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макароных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макароных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макароных сушилок. 9. Экспериментальные исследования макароных сушилок. 9. Экспериментальные исследования макароные сушена ображние ображнае ображнае ображнае	Оценочные средства	
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины гомогенизатора, их настройка и регулировка. 34. Определение оптимальных режимов эксплуатации пастеризациоппо-охладительной установки, их пастройка и регулировка. 35. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 36. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 37. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 38. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения и переработки и переработки и переработки и переработки оброудования для хранения и переработки оброудования для хранений и оброудования для хранений и оброудования для хранений по испытацию оброудования для хранений по испытацию оброудования дранений по испытацию оброудования и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 4. Экспериментальные исследования падли машины. 3. Экспериментальные исследования моротковых дробилок. 4. Экспериментальные исследования пресогранизителей компонентов комбикормов. 4. Экспериментальные исследования пресогранизительных машин. 5. Экспериментальные исследования мукопросенвателей. 6. Экспериментальные исследования мукопросенвателей. 6. Экспериментальные исследования мукопросенвателей. 6. Экспериментальные исследования мукопросенвателей. 6. Экспериментальные исследования макаронных супцилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных супцилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных супцилок. 8. Экспериментальные исследования мака	*	Кол и наименование
компетещии пропессе совестия дисциплины томогенизатора, их настройка и ретулировка. 34. Определение оптимальных режимов эксплуатации пастеризационно-охладительной установки, их настройка и регулировка. 35. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 3 семестр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытацию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов жепериментальных исследования по испытацию машин и оборудований по испытацию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследований по испытацию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования камнеотделительных машин. 5. Экспериментальные исследования камнеотделительных машин. 7. Экспериментальные исследования вальцовых стапков. 8. Экспериментальные исследования падди машины. 10. Экспериментальные исследования падди машины. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросевателей. 2. Экспериментальные исследования жакронных купилок. 8. Экспериментальные исследования жакронных купилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных		
процессе освоения дисциплины гомогенизатора, их настройка и регулировка. 34. Определение оптимальных режимов эксплуатации пастеризационно-охладительной установки, их настройка и регулировка. 35. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 3 семестр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной порудукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной породукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования триеров. 5. Экспериментальные исследования зальновых станков. 8. Экспериментальные исследования вальновых станков. 8. Экспериментальные исследования падди машини. 10. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования падди машины. 13. Экспериментальные исследования малотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования макаронных супилов. 15. Экспериментальные исследования падди машины. 16. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 17. Экспериментальные исследования макаронных комбикормов. 16. Экспериментальные исследования тестомесильных мапин. 3. Экспериментальные исследования тестомесильных мапин. 4. Экспериментальные исследования тестомесильных мапин. 5. Экспериментальные исследования тестомесильных мапин. 5. Экспериментальные исследования макаронных супилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных супилок. 9. Э	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
70могенизатора, их настройка и регулировка. 34. Определение оптимальных режимов эксплуатации пастеризационно-охладительной установки, их настройка и регулировка. 35. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 3 семсстр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машии и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследования продукции. 3. Экспериментальных исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования машин. 7. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования обоечных машин. 10. Экспериментальные исследования падди машины. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования падди машины. 13. Экспериментальные исследования падди машины. 14. Экспериментальные исследования падди машины. 15. Экспериментальные исследования падди машины. 16. Экспериментальные исследования прессов. 4 семсстр 1. Экспериментальные исследования прессов. 4 семсстр 1. Экспериментальные исследования мукопросенвателей. 2. Экспериментальные исследования мукопросенвателей. 2. Экспериментальные исследования жакаронных машин. 3. Экспериментальные исследования жакаронных машин. 4. Экспериментальные исследования макаронных осущилок. 5. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных сущилок.		Komietemann
34. Определение оптимальных режимов эксплуатации пастеризациоппо-охладительной установки, их настройка и регулировка. 35. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 3 семестр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию мапши и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию мапши и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования трисров. 4. Экспериментальные исследования увлажщителей зерпа. 6. Экспериментальные исследования обоечных машин. 7. Экспериментальные исследования обоечных машин. 8. Экспериментальные исследования обоечных машин. 10. Экспериментальные исследования станков. 8. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования кальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования падди машины. 15. Экспериментальные исследования падди машины. 16. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 17. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 18. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 19. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 19. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 20. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 21. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 22. Экспериментальные исследования тестолелительных машин. 23. Экспериментальные исследования тестолелительных машин. 24. Экспериментальные исследования жабопскарных псесй. 25. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 26. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 28. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 29. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 20. Экспериментальные исследования макаронных сущилок.	*	
паетеризациошю-охладительной установки, их пастройка и регулировка. 3. Сместр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки обрадования для хранения и переработки обрадования для хранения и переработки обрадования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования падци машины. 10. Экспериментальные исследования падци машины. 11. Экспериментальные исследования падци машины. 12. Экспериментальные исследования мальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 14. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 15. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 16. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 17. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 18. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 19. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 20. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 31. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 41. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 42. Ожепериментальные исследования пресстрануляторов. 43. Экспериментальные исследования тестолепительных машин. 44. Экспериментальные исследования хаебонекарных печей. 45. Экспериментальные исследования макаронных печей. 46. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 48. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 48. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 49. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 40. Экспериментальные исследования макаронных сущилок.		
25. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для хранения молока, их настройка и регулировка. 3 семестр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследования по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальных исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования кампеотделительных машин. 5. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 8. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования рассевов. 9. Экспериментальные исследования падли машины. 10. Экспериментальные исследования падли машины. 11. Экспериментальные исследования компотковых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования падли машины. 15. Экспериментальные исследования падли машины. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования тестолегительных машин. 3. Экспериментальные исследования тестолегительных машин. 4. Экспериментальные исследования тестолегительных машин. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 9. Экспериментальные исследования макароных сушилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных сушилок.	1	
35. Определение оптимальных режимов эксплуатации резервуара для храпения молока, их пастройка и регулировка. 3 семсстр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной техники оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной техники оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной техники экспериментальные исследования камнеотделительных машин. 3. Экспериментальные исследования кальцовых станков. 9. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 9. Экспериментальные исследования падди машины. 10. Экспериментальные исследования падди машины. 11. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 15. Экспериментальные исследования прессовь комбикормов. 16. Экспериментальные исследования прессов. 4 семсстр 1. Экспериментальные исследования прессов. 4 семсстр 1. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 4. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 5. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 6. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 7. Экспериментальные исследования макаропных прессов. 8. Экспериментальные исследования макаропных прессов. 9. Экспериментальные исследования макаропных сущилок. 8. Экспериментальные исследования мариных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаропных сущилок. 8. Экспериментальн	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
хранения молока, их настройка и регулировка. 3 семестр 1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования камнеотделительных машин. 5. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования и падли машин. 10. Экспериментальные исследования падли машин. 2. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 15. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 16. Экспериментальные исследования падли машины. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 18. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 19. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 10. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 10. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 11. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 12. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 13. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 14. Семестр 15. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 16. Экспериментальные исследования прессовденных машин. 17. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 18. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 19. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 20. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 21. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 22. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 23. Экспериментальные исследования макаронных прессов.		
1. Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию мапии и оборудования для хранения и переработки исследования по ученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машии и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машии и и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования увлажнителей зерпа. 6. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования обоечных мапии. 10. Экспериментальные исследования падди машины. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования падди машины. 13. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 14. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 17. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 17. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 17. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 18. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 19. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. 10. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 4. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 5. Экспериментальные исследования жакаронных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных обобы в рассов. 9. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сущена прессов. 10. Экспериментальные исследования макаронных сущена прессов. 10. Экспериме		
 Методы проведения экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Экспериментальные исследования триеров. Экспериментальные исследования уразажнителей зерна. Экспериментальные исследования уразажнителей зерна. Экспериментальные исследования уразажнителей зерна. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования станков шелушильносортировочного. Экспериментальные исследования дади машины. Экспериментальные исследования дади машины. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования пресстрануляторов. Экспериментальные исследования шековых прессов.		ИЛ-1опи 5
испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 2. Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования камнеотделительных машин. 5. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования зальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования стовеечных машин. 10. Экспериментальные исследования станков шелушильно-сортировочного. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования падди машины. 13. Экспериментальные исследования падди машины. 14. Экспериментальные исследования падди машины. 15. Экспериментальные исследования поэтотковых дробилок. 16. Экспериментальные исследования прессогрануляторов. 17. Экспериментальные исследования прессогрануляторов. 17. Экспериментальные исследования пнаковых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования пкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хаебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных грессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 9. Экспериментальные исследования макаронных срешей. 9. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 9. Экспериментальные исследования макаронных оршенаменаменаменаменаменаменаменаменаменам	*	
сельскохозяйственной продукции. Методы обработки и анализа полученных результатов жепериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Зжепериментальные исследования трисров. Зкепериментальные исследования камнеотделительных машин. Зжепериментальные исследования увлажнителей зерна. Зжепериментальные исследования обоечных машин. Зжепериментальные исследования рассевов. Зжепериментальные исследования ситовеечных машин. Зжепериментальные исследования ситовеечных машин. Зжепериментальные исследования ситовеечных машин. Зжепериментальные исследования ситовеечных машин. Зжепериментальные исследования падди машины. Зжепериментальные исследования падди машины. Зжепериментальные исследования падди машины. Зжепериментальные исследования падди машины. Зжепериментальные исследования полотковых дробилок. Зжепериментальные исследования пресс-грануляторов. Зжепериментальные исследования пресс-грануляторов. Зжепериментальные исследования пресс-грануляторов. Зжепериментальные исследования прессов. 4 семестр Зжепериментальные исследования петомесильных машин. Зжепериментальные исследования писковых прессов. 4 семестр Зжепериментальные исследования писковых прессов. 5 жепериментальные исследования макаронных прессов. 3 жепериментальные исследования макаронных дресов. 3 жепериментальные исследования макаронных дресов. 3 жепериментальные исследования макаронных пресов. 3 жепериментальные исследования макаро		•
 Методы обработки и анализа полученных результатов экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Экспериментальные исследования триеров. Экспериментальные исследования кампеотделительных машин. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. Экспериментальные исследования вальцовых станков. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования падди машин. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования прессов, исследования прессов, исследования прессов, исследования прессов, исследования прессов, исследования писковых машин. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования пкафов для расстойки. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макароных прессов. Экспериментальные исследования макароны	± * ± ±	<u> </u>
экспериментальных исследований по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования кампеотделительных машин. 5. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования рассевов. 9. Экспериментальные исследования рассевов. 9. Экспериментальные исследования ситовеечных машин. 10. Экспериментальные исследования падди машины. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 15. Экспериментальные исследования месителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 18. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 19. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 10. Экспериментальные исследования пестомесильных машин. 10. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 10. Экспериментальные исследования икафов для расстойки. 10. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 10. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 11. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 12. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 13. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 14. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 15. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 16. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 17. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 18. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 28. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 29. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 20. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 20. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 21. Экспериментальные исследования мака		
оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования обоечных машин. 7. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования рассевов. 9. Экспериментальные исследования рассевов. 9. Экспериментальные исследования стоявеечных машин. 10. Экспериментальные исследования стоявеечных машин. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования падди машины. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования пнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 4. Экспериментальные исследования жукопросеивателей. 5. Экспериментальные исследования жабопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования жабопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 9. Экспериментальные исследования макаронных оушилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 9. Экспериментальные исследования макаронных оушилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных оушилок.		
продукции. 3. Экспериментальные исследования триеров. 4. Экспериментальные исследования камнеотделительных машин. 5. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. 6. Экспериментальные исследования обоечных машин. 7. Экспериментальные исследования вальцовых станков. 8. Экспериментальные исследования обоечных машин. 10. Экспериментальные исследования ситовеечных машин. 10. Экспериментальные исследования станков шелушильно-сортировочного. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресе-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 4. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 5. Экспериментальные исследования тестомесильных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных сущилок.	<u> -</u>	
 Экспериментальные исследования триеров. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. Экспериментальные исследования обоечных машин. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования стовеечных машин. Экспериментальные исследования станков шелушильносортировочного. Экспериментальные исследования гадди машины. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования прессов. 4 семестр Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования жукопроссивателей. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования такаров для расстойки. Экспериментальные исследования макаронных гресов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования макаронных оршилок. Экспериментальные исследования макаронных оршилок. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования картофелечистки. <		ТСАНИКИ
 Экспериментальные исследования камнеотделительных машин. Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. Экспериментальные исследования обоечных машин. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования ситовеечных машин. Экспериментальные исследования станков шелушильносортировочного. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования пнековых прессов. 4 семестр Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных сущилок. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 		
 Экспериментальные исследования увлажнителей зерна. Экспериментальные исследования обоечных машин. Экспериментальные исследования вальцовых станков. Экспериментальные исследования ситовеечных машин. Экспериментальные исследования станков шелушильносортировочного. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования шнековых прессов.		
 Экспериментальные исследования обоечных машин. Экспериментальные исследования вальцовых станков. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования ситовеечных машин. Экспериментальные исследования станков шелушильно-сортировочного. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования шнековых прессов.	±	
 Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования рассевов. Экспериментальные исследования стовеечных машин. Экспериментальные исследования станков шелушильно-сортировочного. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования пинековых прессов.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 8. Экспериментальные исследования рассевов. 9. Экспериментальные исследования станков шелушильносортировочного. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов.	-	
 Экспериментальные исследования ситовеечных машин. Экспериментальные исследования станков шелушильно-сортировочного. Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования шнековых прессов.	-	
10. Экспериментальные исследования станков шелушильно- сортировочного. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлабопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных грессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования картофелечистки.		
сортировочного. 11. Экспериментальные исследования падди машины. 12. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 4. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 5. Экспериментальные исследования жафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 9. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования картофелечистки.	*	
 Экспериментальные исследования падди машины. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр Экспериментальные исследования мукопросеивателей. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 		
12. Экспериментальные исследования вальцовых дробилок. 13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной		
13. Экспериментальные исследования молотковых дробилок. 14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной	=	
14. Экспериментальные исследования дозаторов компонентов комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной	1	
комбикормов. 15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной	± ±	
15. Экспериментальные исследования смесителей компонентов комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной		
комбикорма. 16. Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. 17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной	<u>-</u>	
 Экспериментальные исследования пресс-грануляторов. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр Экспериментальные исследования мукопросеивателей. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 		
17. Экспериментальные исследования шнековых прессов. 4 семестр 1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной		
1. Экспериментальные исследования мукопросеивателей. 2. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. 3. Экспериментальные исследования тестоделительных машин. 4. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. 5. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. 6. Экспериментальные исследования макаронных прессов. 7. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. 8. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной		
 Экспериментальные исследования мукопросеивателей. Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 	± ±	
 Экспериментальные исследования тестомесильных машин. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 	1	
 Экспериментальные исследования тестоделительных машин. Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 		
 Экспериментальные исследования шкафов для расстойки. Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 	±	
 Экспериментальные исследования хлебопекарных печей. Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 	-	
 Экспериментальные исследования макаронных прессов. Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 		
 Экспериментальные исследования макаронных сушилок. Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 		
 Экспериментальные исследования машины для мойки плодоовощного сырья. Экспериментальные исследования картофелечистки. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной 		
плодоовощного сырья. 9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной		
9. Экспериментальные исследования картофелечистки. 10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной		
10. Экспериментальные исследования овощерезательно-протирочной	<u>-</u>	
машиппы.	машины.	
11. Экспериментальные исследования выпарных аппаратов.		
12. Экспериментальные исследования автоклавов.		

Оценочные средства	
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	Код и наименование
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
деятельности, характеризующих сформированность компетенций в	компетенции
процессе освоения дисциплины	
13. Экспериментальные исследования закаточных машин.	
5 семестр	
1. Экспериментальные исследования боксов для электрооглушения	
скота.	
2. Экспериментальные исследования установок для снятия шкуры.	
3. Экспериментальные исследования установок для сбора крови.	
4. Экспериментальные исследования волчков.	
5. Экспериментальные исследования шпигорезок.	
6. Экспериментальные исследования куттеров.	
7. Экспериментальные исследования фаршемешалок.	
8. Экспериментальные исследования шприцов для формования	
колбасных изделий.	
9. Экспериментальные исследования дымогенераторов термокамер.	
10. Экспериментальные исследования сепараторов-	
сливкоотделителей.	
11. Экспериментальные исследования гомогенизаторов.	
12. Экспериментальные исследования пластинчатых	
пастеризационно-охладительных установок.	
13. Экспериментальные исследования резервуаров для хранения	
молока.	

Пример задачи для экзаменационного билета

Выполнить расчет куттера, если заданы: α – коэффициент загрузки (использования) чаши; V – емкость чаши куттера, π ; π - число ножей, π : π - площадь сечения слоя фарша в чаше куттера, π : π - частота вращения ножевого вала, π - (Данные выдает преподаватель)

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания					
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания основных процессов, происходящих при эксплуатации машин и аппаратов перерабатывающих производств, использования типовых методик их проектирования и расчета; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.					

	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при			
Оценка 4 (хорошо)	этом имеет место один из недостатков:			
	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие			
	содержание ответа;			
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.			
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,			
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене:			
	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но			
	показано общее понимание вопросов;			
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении			
Оценка 3	понятий, использовании терминологии, описании основных			
(удовлетворительно)	процессов, происходящих при эксплуатации машин и аппаратов			
	перерабатывающих производств, использовании типовых методик их			
	проектирования и расчета, исправленные после наводящих вопросов;			
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и			
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой			
	ситуации.			
	- пробелы в знаниях основного программного материала,			
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее			
	важной части учебного материала;			
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании			
Оценка 2	терминологии, в описании основных процессов, происходящих при			
(неудовлетворительно)	эксплуатации машин и аппаратов перерабатывающих производств,			
	использования типовых методик их проектирования и расчета, которые не			
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;			
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие			
	знания, умения и навыки.			
	Shehim, Jarenia ii Hebbikii.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов		истов			Расшифровка	Дата внесения
	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	изменения